



Turbidité 50

M385

5 - 500 FAU

Méthode de radiation atténuée

## Informations spécifiques à l'instrument

Le test peut être effectué sur les appareils suivants. De plus, la cuvette requise et la plage d'absorption du photomètre sont indiquées.

Appareils	Cuvette	$\lambda$	Gamme de mesure
MD 600, SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	□ 50 mm	860 nm	5 - 500 FAU

## Matériel

Matériel requis (partiellement optionnel):

Réactifs	Pack contenant	Code
Ne nécessite aucun réactif		

## Liste d'applications

- Traitement des eaux usées
- Traitement de l'eau brute

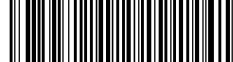
## Échantillonnage

1. Mesurez l'échantillon d'eau le plus rapidement possible après le prélèvement. Les échantillons peuvent être conservés pendant 48 heures à une température de 4 °C dans des bouteilles en plastique ou en verre. La mesure doit avoir lieu à la même température que celle du prélèvement de l'échantillon. Les différences de température entre la mesure et le prélèvement peuvent modifier la turbidité de l'échantillon.

## Indication

1. La mesure de la turbidité est une méthode de rayonnement atténué, exprimée en FAU (unité d'atténuation formazine). Les résultats ne peuvent pas être utilisés pour des rapports USEPA mais conviennent à des mesures de routine. La méthode de rayonnement atténué est différente de la méthode néphélométrique (NTU).

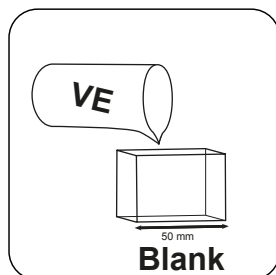




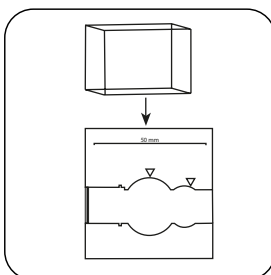
## Réalisation de la quantification Turbidité

Sélectionnez la méthode sur l'appareil.

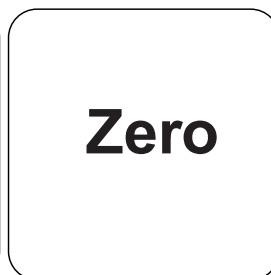
Pour cette méthode, il n'est pas nécessaire d'effectuer une mesure ZERO à chaque fois sur les appareils suivants : XD 7000, XD 7500



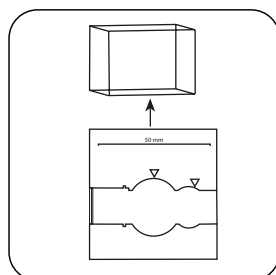
Remplissez une **cuvette de 50 mm** d'eau déminéralisée.



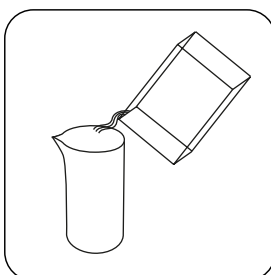
Placez la **cuvette réservée à l'échantillon** dans la chambre de mesure. Attention à la positionner correctement.



Appuyez sur la touche **ZERO**.

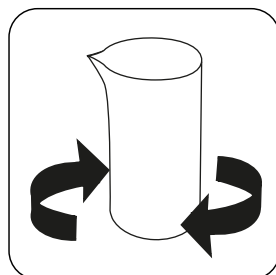


Retirez la **cuvette** de la chambre de mesure.

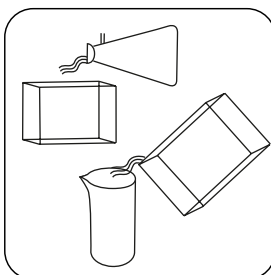


Videz la cuvette.

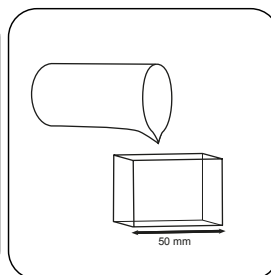
Sur les appareils ne nécessitant **aucune mesure ZÉRO**, commencez ici.



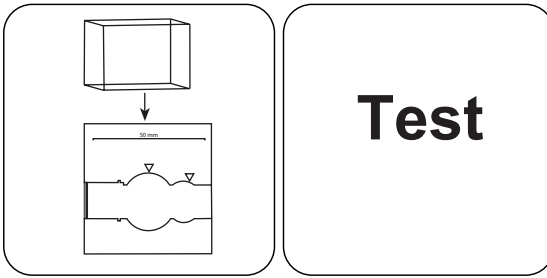
Mélangez correctement l'échantillon d'eau.



Remplissez la cuvette en y versant l'échantillon préparé.



Remplissez une **cuvette de 50 mm** en y versant l'échantillon.



Placez la **cuvette réservée à l'échantillon** dans la chambre de mesure. Attention à la positionner correctement.

Appuyez sur la touche **TEST** (XD: **START**).

Le résultat s'affiche à l'écran en FAU.



## Méthode chimique

Méthode de radiation atténuée

## Appendice

### Interférences

#### Interférences exclues

- Les bulles d'air faussent la mesure de la turbidité. Dégazez éventuellement les échantillons en les mettant dans un bain à ultrasons.
- En procédant aux mesures à 860 nm, les interférences de couleurs sont réduites à un minimum. L'absorption de la lumière à 860 nm et les bulles de gaz perturbent la mesure.

### Méthode Validation

<b>Limite de détection</b>	0.9 FAU
<b>Limite de détermination</b>	2.7 FAU
<b>Fin de la gamme de mesure</b>	500 FAU
<b>Sensibilité</b>	253 FAU / Abs
<b>Intervalle de confiance</b>	3.42 FAU
<b>Déviation standard</b>	1.49 FAU
<b>Coefficient de variation</b>	0.59 %

### Bibliographie

FWPCA Methods for Chemical Analysis of Water and Wastes, 275 (1969)